VERTRAG ÜBE DIE INTERNATIONALE ZUSAN ENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

. por bateleden læferfer mærenstt. A5)

An:
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Postfach 22 16 34

CT IPS AM Mch P

PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNGSBERICHTS

(Regel 71.1 PCT)

rec. NOV 2 2 2004

IP 13.1

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

19.11.2004

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

2002P13127WO

PCT/EP 03/08716

Internationales Aktenzeichen

D-80506 München

ALLEMAGNE

WICHTIGE MITTEILUNG

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

06.08.2003

13.08.2002

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

 Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

<u>)</u>

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 Bevollmächtigter Bediensteter

Kastlova, A

Tel. +49 89 2399-2348



VERTRAG ÜBE INTERNATIONALE ZUSAM NARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 2 2 NOV 2004

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Alda								
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002P13127WO		WEITERES VOR		vorläutigen Pri	g über die Übersendung des internationalen ifungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08716		Internationales Anmeld 06.08.2003		Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 13.08.2002			
Inter	nation	ale Pa	tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation u	ind IPK			
H04	\$L12/	56						
}								
1	elder							
SIE	MEN	S AK	TIENGESELLSCHAF	T et al.				
1.	Dies bear	ser int uftrag	ernationale vorläufige Pr ten Behörde erstellt und	üfungsbericht wurde v wird dem Anmelder ge	on der m emäß Art	nit der internatio tikel 36 übermit	onalen vorläufigen Prüfung telt.	
2.	Dies	ser BE	RICHT umfaßt insgesan	nt 8 Blätter einschließ	lich dies	es Deckblatts.		
	L	und Beh PC1	örde vorgenommenen B	nt ANLAGEN bei; dabe eändert wurden und d erichtigungen (siehe R	ei handel iesem Be egel 70.	lt es sich um Bl ericht zugrunde 16 und Abschn	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen ellegen, und/oder Blätter mit vor dieser itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum	
	Diec		,					
	Dies	se wu	agen umfassen insgesar	nt Blätter.				
								
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
	1	\boxtimes	Grundlage des Besche	ids				
	H		Priorität					
	111		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neul	neit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
	١٧	\boxtimes	Mangelnde Einheitlichk	ceit der Erfindung				
	V	\boxtimes	Begründete Feststellur gewerblichen Anwendt	ng nach Regel 66.2 a)ii parkeit; Unterlagen und) hinsich I Erkläru	ıtlich der Neuhe naen zur Stützi	eit, der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung	
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen		9	ang diese obtaionang	
	VII		Bestimmte Mängel der					
	VIII		Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen	Anmeldu	Jng		
Datum der Einreichung des Antrags			Datum	der Fertigstellung	dleses Berichts			
02.03.2004			19.11.	.2004				
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung			Bevolln	nächtigter Bedien	steter			
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt			}	0	distance between			
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			C opmud	Rabe,	M			
Fax: +49 89 2399 - 4465			ο ομιτα α	Tel. +49	9 89 2399-8801			
		_			ł		oute estino.	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen- PCT/EP 03/08716

		e capital a	i oggan			
l.	Gr	undlage des Berichts				
1. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Erse Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahr eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderunge			er internationalen Anmeldung <i>(Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine</i> n vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):			
	Bes	schreibung, Seiten				
	1-1	6	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	An	sprüche, Nr.				
	1-8		in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Zei	chnungen, Blätter				
	1/2-	2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprach die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 						
	Die eing	Bestandteile standen der Be gereicht; dabei handelt es sid	ehörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache ch um:			
		die Sprache der Übersetzur (nach Regel 23.1(b)).	ng, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist			
		die Veröffentlichungssprach	ne der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Übersetzur worden ist (nach Regel 55.2	og, die für die Zwecke der internationalen volläufigen Deit			
3.	Hins inte	sichtlich der in der internation rnationale vorläufige Prüfung	nalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die gauf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:			
			ldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
			onalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.			
			h in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		Die Erklärung, daß das nach	hträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den ernationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			
		Die Erklärung, daß die in co Sequenzprotokoll entsprech	mouterlesharer Form erfassten Informationen dem sekvittisken			
4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:			olgende Unterlagen fortgefallen:			
		Beschreibung, Seiten				

Nr.:

Blatt:

☐ Ansprüche,

☐ Zeichnungen,

		RNATIONALER VORLÄ FUNGSBERICHT	UFIGER
		• .	
5.		Dieser Bericht ist ohne Berüc angegebenen Gründen nach eingereichten Fassung hinau	ksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich sgehen (Regel 70.2(c)).
		(Auf Ersatzblätter, die solche beizufügen.)	Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht
6.	Etw	vaige zusätzliche Bemerkunge	ո։
IV	'. Ma	ngelnde Einheitlichkeit der E	irfindung
1.	Auf Anr	die Aufforderung zur Einschränelder:	nkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren hat der
		die Ansprüche eingeschränkt	
		zusätzliche Gebühren entrich	tet.
		zusätzliche Gebühren unter V	Viderspruch entrichtet.
	\boxtimes	weder die Ansprüche eingesc	hränkt noch zusätzliche Gebühren entrichtet.
2.		Die Behörde hat festgestellt	daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nicht erfüllt ist, und hat
3.	Die 13.2	Behörde ist der Auffassung, d 2 und 13.3	aß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nach den Regeln 13.1,
		erfüllt ist.	
	\boxtimes	aus folgenden Gründen nicht	erfüllt ist:
	siel	ne Beiblatt	
4.	Dar inte	ner wurde zur Erstellung dieses rnationalen Anmeldung durchs	s Berichts eine internationale vorläufige Prüfung für folgende Teile der leführt:
		alle Teile.	
	×	die Teile, die sich auf die Ans	prüche Nr. 1-4,6-8 beziehen.
V.	Beg gew	ıründete Feststellung nach A verblichen Anwendbarkeit; U	artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der nterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
1.	Fes	tstellung heit (N)	Ja: Ansprüche 1-4,6-8
	Erfir	nderische Tätigkeit (IS)	Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche 1-4,6-8
	Gev	verbliche Anwendbarkeit (IA)	Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche: 1-4,6-8 Nein: Ansprüche:
2.	Unte	erlagen und Erklärungen:	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales-Aktenzeichen PCT/EP 03/087-16-

siehe Beiblatt

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: 'Broadband Radio Access Networks (BRAN); HIPERLAN Type 2; Data Link Control (DLC) Layer; Part 1: Basic Data Transport Functions' ETSI TS 101

761-1 V1.3.1, Dezember 2001, Seiten 1-88

D2: US-A-4 534 061

A. Erläuterungen zu Abschnitt IV:

Die vorliegenden Ansprüche beziehen sich aus den folgenden Gründen auf Erfindungen, die **nicht** so zusammenhängen, daß sie eine einzige allgemeine erfinderische Idee verwirklichen, Regel 13.1 PCT:

Die **gemeinsamen technischen Merkmale** der unabhängigen Ansprüche 1 und 6 sowie 5 sind die der entsprechenden **Oberbegriffe** der genannten Ansprüche.

Diese gemeinsamen technischen Merkmale sind jedoch **keine** speziellen technischen Merkmale im Sinne von Regel 13.1 PCT, da sie **in Kombination** aus dem Stand der Technik (siehe z.B. Dokument **D1**) **bekannt** sind, und somit die kennzeichnenden Merkmale der Ansprüche 1 und 6 sowie 5 **nicht** durch eine einzige allgemeine erfinderische Idee verbunden sind.

Die Erfindungen sind somit die folgenden:

Ansprüche 1 bis 4, 6 bis 8: Verfahren zur Vergabe von Funkressourcen sowie entsprechendes Funkkommunikationssystem, worin zumindest teilweise von einer zentralen Instanz Ressourcen für eine direkte Kommunikation zwischen jeweils mindestens zwei Teilnehmerstationen mehrfach vergeben werden.

Anspruch 5: Verfahren zur Vergabe von Funkressourcen, worin Teilnehmerstationen zumindest teilweise an mindestens eine zentrale Instanz für eine direkte Funkkommunikation erreichbare Teilnehmerstationen melden.

Es wird darauf hingewiesen, daß das nach dem Ausdruck "insbesondere" in Anspruch 5 stehende Merkmal, d.h. der Bezug auf einen der Ansprüche 1 bis 4, als ganz und gar fakultativ betrachtet wird, d.h. keine Beschränkung des Schutzumfangs von Anspruch 5 bewirkt (siehe PCT Gazette, Sektion IV, Kapitel III, 4.6),

und somit bei der Betrachtung der Einheitlichkeit der Erfindung keine Rolle-spielt.

Unterlagen und Erläuterungen zu Abschnitt V: В.

Erste Erfindung (Ansprüche 1 bis 4 und 6 bis 8):

- Die erste Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Vergabe von Funkressour-1. cen in einem zumindest teilweise selbstorganisierenden Funkkommunikationssystem sowie auf ein entsprechendes Funkkommunikationssystem gemäß den Merkmalen der Oberbegriffe der jeweiligen unabhängigen Ansprüche 1 und 6.
- Ein solches Verfahren und Funkkommunikationsystem werden z.B. in dem Doku-2. ment D1 beschrieben, wobei das Funkkommunikationssystem (HIPERLAN/2) mehrere Teilnehmerstationen und mindestens eine zentrale Instanz (Access Point oder Central Controller) zur Organisation der Vergabe von Funkressourcen umfaßt. Die zentrale Instanz übernimmt die Steuerung der Funkkommunikation aller Teilnehmerstationen, die dieser Instanz zugeordnet sind, wobei zur Vermeidung von Interferenzen für alle Übertragungen zwischen Teilnehmerstationen und der zentralen Instanz bzw. für die von der zentralen Instanz gesteuerten direkten Übertragungen zwischen Teilnehmerstationen keine Ressource zeitgleich mehrfach genutzt wird.

Darüber hinaus beschreibt das Dokument D2 ein dezentral organisiertes Mobilkommunikationssystem, in dem die Kommunikation zwischen einer Basisstation und mehreren Teilnehmerstationen entweder direkt - oder über eine Repeater geführt wird. Darüber hinaus ist eine direkte Kommunikation zwischen den Teilnehmerstationen möglich, wobei die dazu verwendenden Funkressourcen zwischen den an einer solchen Kommunikation beteiligten Teilnehmerstationen selbständig ausgehandelt werden, indem eine rufende Teilnehmerstation selbständig feststellt, ob für die Kommunikation ein freier Sprachkanal zur Verfügung steht. Die Zuordnung der Funkressourcen erfolgt somit dezentral, und ermöglicht eine zeitgleiche Mehrfachnutzung von Sprachkanälen bei der direkten Kommunikation zwischen den Teilnehmerstationen sofern der Abstand zwischen kommunizierenden Paaren von Teilnehmerstationen groß genug ist.

Ein wesentlicher Nachteil des nächstliegenden, in Dokument D1 beschriebenen 3. Standes der Technik besteht darin, daß die zentrale Instanz die Ressourcen nur einfach vergibt, wodurch die vorhandenen Funkressourcen nicht effizient ausge-

- nutzt werden. Auch das Dokument **D2** bietet hier keine Lösung, da die darin vorgeschlagene Mehrfachnutzung der Ressourcen dezentral verwaltet wird.
- 4. Der vorliegenden Erfindung liegt somit die Aufgabe zugrunde, ausgehend von dem im Dokument D1 offenbarten Verfahren und Funkkommunikationssystem ein Verfahren zur Vergabe von Funkressourcen in einem Funkkommunikationssystem sowie ein entsprechendes Funkkommunikationssystem anzugeben, bei denen eine bessere und effizientere Ausnutzung der Funkressourcen ermöglicht wird.
- 5. Zur Lösung dieser Aufgabe ist ein Verfahren zur Vergabe von Funkressourcen in einem zumindest teilweise selbstorganisierenden Funkkommunikationssystem sowie ein entsprechendes Funkkommunikationssystem gemäß den kennzeichnenden, sehr allgemein formulierten Merkmalen der jeweiligen unabhängigen Ansprüche 1 und 6 vorgesehen.

Die Erfindung besteht im wesentlichen darin, daß zumindest teilweise von der zentralen Instanz Ressourcen für eine direkte Kommunikation zwischen jeweils mindestens zwei Teilnehmerstationen mehrfach vergeben werden.

- Die Erfindung bietet den Vorteil, daß bei der Vergabe von Funkressourcen durch eine zentrale Instanz eine bessere und effizientere Ausnutzung der Funkressourcen ermöglicht wird.
- 7. Der Gegenstand der vorliegenden Erfindung wird auch durch die weiteren, im Internationalen Recherchenbericht genannten Dokumente weder offenbart, noch nahegelegt, da diese Dokumente lediglich einen in bezug auf die vorliegende Erfindung sehr allgemeinen Stand der Technik im Fachgebiet der Funkkommunikationssysteme und entsprechender Techniken zur Vergabe von Funkressourcen darstellen.

Es wird darauf hingewiesen, daß eine Kombination der Dokumente **D1** und **D2** auch **nicht** zu der im jeweiligen kennzeichnenden Teil der Ansprüche 1 und 6 definierten Lösung führen würde, da eine Kombination der Lehren der Dokumente **D1** (d.h. zentrale Funkressourcenvergabe ohne Mehrfachnutzung zur Vermeidung von Interferenzen) und **D2** (d.h. dezentrale Funkressourcenvergabe mit Mehrfachnutzung, wobei zur Vermeidung von Interferenzen jede rufende Station selbständig prüft, ob die gewünschte Ressource bereits belegt ist) zu einer Lösung führen würde, in der zentrale und dezentrale Ressourcenvergabe gemeinsam verwendet

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08716

würden.

- 8. Der Gegenstand der unabhängigen Ansprüche 1 und 6 wird daher als neu und erfinderisch angesehen, Artikel 33 (2) und (3) PCT.
- 9. Die **Ansprüche 2 bis 4 und 7 bis 8** sind abhängig von den Ansprüchen 1 bzw. 6 und erfüllen somit **ebenfalls** die Erfordernisse des Artikels 33 (2) und (3) PCT hinsichtlich **Neuheit** und **erfinderischer Tätigkeit**.
- 10. Die vorliegende Erfindung ist offensichtlich auch **gewerblich anwendbar**, Artikel 33 (4) PCT.

C. Weitere Bemerkungen zur vorliegenden Anmeldung:

Damit die Erfordernisse der Regel 5.1 a) ii) PCT erfüllt werden, hätte in der Beschreibungseinleitung das Dokument **D2** angegeben werden sollen, das bezüglich der vorliegenden Anmeldung einen relevanten Stand der Technik darstellt; der darin enthaltene einschlägige Stand der Technik hätte kurz umrissen werden sollen.





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 2002P13127WO	FOR FURTHER ACTION	See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. PCT/EP2003/008716	International filing date (day/m 06 August 2003 (06.08		
International Patent Classification (IPC) or n H04L 12/56	ational classification and IPC		
Applicant	SIEMENS AKTIENGESE	LLSCHAFT	
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of8 sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings whi amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Author 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of sheets. 		g this cover sheet. 'the description, claims and/or drawings which have been hing rectifications made before this Authority (see Rule	
IV \(\sum \) Lack of unity of inv V \(\sum \) Reasoned statement citations and explar VI \(\sum \) Certain documents VII \(\sum \) Certain defects in the	of opinion with regard to novelty vention t under Article 35(2) with regard nations supporting such statemen	to novelty, inventive step or industrial applicability;	
Date of submission of the demand	Date of	completion of this report	
02 March 2004 (02.03	.2004)	19 November 2004 (19.11.2004)	
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	ized officer	
Facsimile No.	Teleph	Telephone No.	

Translation

International application No.

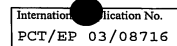
PCT/EP2003/008716

I.]	I. Basis of the report				
1. With regard to the elements of the international application:*					
Ī		the international application as originally filed			
	\boxtimes	the des	cription:		
		pages	1-16 , as originally filed		
		pages	, as originally filed, filed with the demand		
		pages	, filed with the letter of		
	\boxtimes	the cla			
		pages			
		pages	, as originally filed, as amended (together with any statement under Article 19		
		pages	, filed with the demand		
		pages	, filed with the letter of		
	\boxtimes	the dra			
	<u> </u>	pages			
		pages			
		pages	, filed with the letter of,		
	\Box	the cease	ence listing part of the description:		
	Ш,	pages			
		pages	, as originally filed		
		pages			
		•			
2.	mic II	iiciiiaiiu	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which and application was filed, unless otherwise indicated under this item. at were available or furnished to this Authority in the following language which is:		
			nguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).		
			nguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).		
			nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/		
3.	With	n regard minary o	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing:		
		contai	ned in the international application in written form.		
l	Ц	filed t	ogether with the international application in computer readable form.		
		furnis	hed subsequently to this Authority in written form.		
	Ц	furnis	hed subsequently to this Authority in computer readable form.		
		The s	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ational application as filed has been furnished.		
	L	The s	tatement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has furnished.		
4.		The a	mendments have resulted in the cancellation of:		
1		님	the description, pages		
		\square	the claims, Nosthe drawings, sheets/fig		
l			the drawings, sheets/fig		
5.		This rebeyond	eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go if the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**		
*	and ?	70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to rt as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.		
L		4	annexea to inis report.		

International application No.

PCT/EP2003/008716

IV. Lack of unity of invention		
1. In response to the invitation to restrict or pay additional fees the applicant has:		
restricted the claims.		
paid additional fees.		
paid additional fees under protest.		
neither restricted nor paid additional fees.		
2. This Authority found that the requirement of unity of invention is not complied with and chose, according to Rule 68.1, not to invite the applicant to restrict or pay additional fees.		
3. This Authority considers that the requirement of unity of invention in accordance with Rules 13.1, 13.2 and 13.3 is		
complied with.		
not complied with for the following reasons:		
SEE SEPARATE SHEET		
·		
·		
A Consequently, the following and a full of the state of		
 Consequently, the following parts of the international application were the subject of international preliminary examination in establishing this report: 		
all parts.		
the parts relating to claims Nos		



Supplemental Box

•)

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: Box IV.3.

Reference is made to the following documents:

- D1: 'Broadband Radio Access Networks (BRAN);
 HIPERLAN Type 2; Data Link Control (DLC) Layer;
 Part 1: Basic Data Transport Functions' ETSI TS
 101 761-1 V1.3.1, December 2001, pages 1-88
 D2: US-A-4 534 061
- A. The present claims concern inventions which for the following reasons are **not** so linked as to form a single general inventive concept (PCT Rule 13.1):

The technical features common to independent claims 1 and 6 as well as claim 5 are those found in the preambles of the claims.

These common technical features, however, are not special technical features in the sense of PCT Rule 13.1, since they are known in combination from the prior art (see, for example, document D1) and therefore the characterising features of claims 1 and 6 as well as claim 5 are not linked by a single general inventive concept.

The inventions are thus as follows:

Claims 1 to 4 and 6 to 8: method for allocating radio resources and corresponding radio communications system, in which resources for direct communication between each of at least two subscriber stations are multiply allocated at least



Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: Box IV.3.

partly by a central entity.

Claim 5: method for allocating radio resources, in which at least some subscriber stations report to at least one central entity for subscriber stations available for direct radio communication.

It should be noted that the feature following the words "more particularly" in claim 5, that is the reference to one of claims 1 to 4, is considered entirely optional, that is does **not** restrict the scope of protection of claim 5 (see PCT Gazette, Section IV, paragraph III-4.6), and is therefore **not** taken into account when looking at unity of invention.

Internation oplication No.

PCT/EP 03/08716

.V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
1.	Statement

Statement					
Novelty (N)	Claims	1-4, 6-8	YES		
	Claims		NO		
Inventive step (IS)	Claims	1-4, 6-8	YES		
	Claims		NO		
Industrial applicability (IA)	Claims	1-4, 6-8	YES		
_	Claims		NO		

2. Citations and explanations

в.

First invention (claims 1 to 4 and 6 to 8):

- 1. The first invention concerns a method for allocating radio resources in an at least partially self-organising radio communications system and a corresponding radio communications system as per the features of the preambles of independent claims 1 and 6, respectively.
- 2. This type of method and radio communications system are described, for example, in document D1, wherein the radio communications system (HIPERLAN/2) comprises a plurality of subscriber stations and least one central entity (Access Point or Central Controller) for organising the allocation of radio resources. The central entity assumes control of the radio communication of all subscriber stations that are associated with said entity, no resources being multiply used at the same time for all transmissions between subscriber stations and the central entity or for direct transmissions between subscriber stations that are controlled by the central entity, in order to avoid interference.

Moreover, document D2 describes a decentrally organised mobile communications system in which the communication between a base station and a plurality of subscriber stations is carried out either directly or via a repeater. In addition, direct communication between the subscriber stations is possible, the radio resources used for this purpose being independently negotiated between the subscriber stations involved in the communication, in that a calling subscriber station independently determines whether a free voice channel is available for communication. The radio resources are thus allocated in a decentralised manner, thereby allowing simultaneous multiple use of voice channels during direct communication between subscriber stations, provided that the distance between communicating pairs of subscriber stations is sufficiently large.

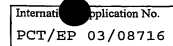
- 3. A substantial disadvantage of the closest prior art described in document D1 arises from the fact that the central entity allocates the resources only singly, the available radio resources thus not being used efficiently. Document D2 also does not offer a solution to this problem, since the multiple use of resources proposed in D2 is managed in a decentralised manner.
- 4. Consequently, the present invention addresses the problem, proceeding from the method and radio communications system disclosed in document D1, of devising a method for allocating radio resources in a radio communications system and a corresponding radio communications system, which allow better and more efficient use of radio resources.

5. In order to solve the above problem the application proposes a method for allocating radio resources in an at least partially self-organising radio communications system and a corresponding radio communications system as per the characterising, very generally worded features of independent claims 1 and 6, respectively.

The invention consists substantially in that resources for direct communication between each of at least two subscriber stations are multiply allocated at least partly by the central entity.

- 6. The invention offers the advantage of it being possible to use radio resources better and more efficiently when allocating radio resources by means of a central entity.
- 7. The subject matter of the present invention is also not disclosed or suggested by the other documents cited in the international search report, since those documents provide in relation to the present invention only very general prior art in the field of radio communications systems and corresponding technology for allocating radio resources.

The applicant should note that a combination of documents D1 and D2 would also not lead to the solutions defined in each of the characterising parts of claims 1 and 6, since a combination of the teachings of documents D1 (i.e. central radio resource allocation without multiple use to avoid interference) and D2 (i.e. decentralised radio resource allocation with multiple use, each calling station independently checking whether the desired



resource is already occupied in order to avoid interference) would lead to a solution in which centralised and decentralised resource allocation would be jointly used.

- 8. The subject matter of independent claims 1 and 6 is therefore considered to be novel and inventive (PCT Article 33(2) and (3)).
- 9. Claims 2 to 4 and 7 to 8 are dependent on claims 1 and 6, respectively, and therefore likewise meet the requirements of PCT Article 33(2) and (3) in respect of novelty and inventive step.
- 10. The present invention is clearly also **industrially** applicable (PCT Article 33(4)).
- C. Further observations on the present application:

Pursuant to PCT Rule 5.1(a)(ii), the introductory part of the description should have cited document D2, which discloses relevant prior art in relation to the present application; the relevant prior art contained therein should have been briefly outlined.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
\square image cut off at top, bottom or sides
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потить.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.